#### ■規格

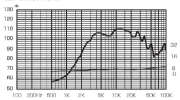
再牛周波数帯域 ...... 4kHz~45kHz 出力音圧レベル ··········· 110dB/w(1m) λカ ...... 50w(Mus.) マグネット重量 ...... 480g(ALNICO) 総重量 -----5kg

インピーダンス ...... 80

推奨クロスオーバー

「Bib数 ……5kHz (12dB/Oct) 以上

# ■周波数特性



# 安全上のご注意

ご使用の前に、必ず本書「安全上のご注意」をよくお読みいただき、正しくご使用ください。 本書は、お買い上げいただいたフォステクス製品を、安全にご使用いただくために必要な「禁止事項」・「注意事項」についてまとめて記載して あります。あなたや他の人々へ与える危害や、財産などへの損害を未然に防止するため、本書に記載されている事項をお守りいただくものですの で、大切に保管し、いつでもお読みいただける場所に置くようにしてください。

△記号は、注意しなければならない内容(警告を含む)を示しています。具体的な注意内容は△の中 や近くに、絵や文章で示しています。左図の場合は「感電注意」を示しています。



○記号は、禁止内容(してはいけないこと)を示しています。具体的な注意内容は○の中や近くに、 絵や文章で示しています。左図の場合は「分解禁止」を示しています。



●記号は、強制内容(必ずすること)を示しています。具体的な強制内容は●の中や近くに、絵や 文章で示しています。左図の場合は「電源プラグをコンセントから抜く」を示しています。



機器本体に直接水がかかる場所では使用しない で下さい。火災・感電の原因となります。特に 屋外での使用(雨天、降雪時、海岸、水辺)に はご注意下さい。



万一煙が出ている、変なにおいや音がするなど の異常状態のまま使用すると、火災・感電の原 因となります。すぐに本製品に接続しているア ンプの電源を切り、必ず電源プラグをコンセン トから抜いて下さい。





本機に他のオーディオ機器を接続する場合、接 続する機器の取扱説明書をよく読み、必ず電源 を切り説明に従って接続して下さい。また、接 続するコードは指定されたコードを使用して下 さい。



油煙や湯気の当たるような場所に置かないで下 さい、火災・感電の原因となることがあります



スピーカーやホーンを取り付ける場合、必ず付 属のネジで確実に固定して下さい。落下による けがや故障の原因となることがあります。



過大入力を加えないで下さい。火災や故障の原 因となることがあります。本製品の規格入力で ご使用下さい。



取扱説明書は必ず読み、注意事項および使用方 法を厳守してください。安全性および性能を確 保するために必要です。

●この製品の規格・外観などは、改長のため予告なしに変更することがあります。●この製品についてのお問い合せ、当社製品のカタログ等のご請求は、下配営業際口までどうぞ。



フォステクスホームページ:http://www.fostex.jp



取扱説明書

NEW LABORATORY SERIES

#### SUPER TWEETER



で使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただきまして、正し くご使用下さい。

ニューラボラトリーシリーズ T500AMkⅡは、純マグネシウム振動板真鍮無垢材の精密切 削ホーン、低歪設計強力ALNICOマグネット磁気回路を使用し、音質・性能共に当社ホーン ツィータ群の最高水準に位置するモデルとなっています。

ホーンは特に肉厚を十分にとり共振を極小に抑えるとともに、タングステンワッシャーをホー ンの取付に使用し素材の響きを最適にコントロールしています。

クセの無い音色と特性で、多くのミッドレンジスピーカとスムーズにつながり、100kHz再 生のスーパーツィータとしても利用可能です。

### 「T500AMkⅡの特長

●純マグネシウムリング型振動板。

金属特有の鳴きが少なく優れたtanδを持つ純 マグネシウムをリング型振動板を採用し、高い 浸透溢れる超高域再生を実現。

●一段と強化された超強力磁気回路。

T500Aに対して重量比約40%増の強化された アルニコマグネットを使用し、銅メッキ処理を施し たポール・プレートにより電流歪みを軽減。

●精密切削加工の真鍮ホーン。

真鍮無垢材から精密切削されたホーンはカット

オフ周波数を見直した新設計のホーンを採用。

●銅・銀合金線ボイスコイル/内部配線採用。 高品位ケーブル "WAGCシリーズ" 採用の銅・銀 合金線を新たにボイスコイルと内部配線に採用。

●タングステンダイアフラムリング/ワッシャー。

高い制振効果を持つタングステンシートをダイア フラムリングに応用。

さらにタングステンワッシャーによりホーンの鳴き をコントロールし、滑らかで透明感のある高域再 牛を実現。

〒196-0024 東京都昭島市宮沢町512 TEL.042-545-6111 FAX.042-546-6067

PRINTED IN JAPAN

NFW LABORATORY **SERIES PRESTIGE** HiFi UNITS

ニュー・ラボラトリーシリーズは一段高いフィデリティーと音質を追求した、高級 HiFiユニットのシリーズです。純マグネシウム、特殊合金、高価なALNICOマグネッ ト、優良な天然木など、贅沢な素材を最新のスピーカー技術で活用し、プレステー ジ機種にふさわしい余裕のある性能と、優れた音楽表現能力を付与させました。

#### ALNICOマグネット磁気回路の特長

磁気回路にALNICOマグネットを使用すると、通 常のフェライトマグネットに比較して、多くの優 れた性能を得ることができます。その有利な点は、 (1)ボイスコイル・ギャップでの磁束分布の対称性 や均一性が良好。

(2)磁気歪率を低く抑えられる。

(3)温度 (特に低温領域) に対して磁気特性の安定

(4)高い磁束密度を得やすい。

(5)音の立ち上がりが良く、優れたトランジェント 特性が得られる。

などが挙げられます。このため、高能率で歪率が

低く漏洩磁束の極めて少ない磁気回路を、コンパ クトなサイズで、容易に設計することが可能です。 反面、ALNICOマグネットの不利な点として、 (1)フェライトマグネットより、はるかに高価。 (2)主原料の希少金属コバルトが戦略物資のため、 国際的に供給が不安定。

(3)外部からの磁界による減磁は、フェライトマグ ネットより不利。 (抗磁力が小さい) などの問題 があります。



	項目	フェライトマグネット	ALNICOマグネット
磁気特性	Br IHc BHc Bd Bd <b>-</b> Hd	3,900G 1,800 Oe 1,700 Oe 2,500G 3,0M,G.O.	13,000G 600 Oe 500 Oe 10,000G 5,0M.G.O.
	原料	BaCO <sub>3</sub> =15% Fe <sub>2</sub> O <sub>2</sub> =85% BaCO <sub>3</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>2</sub> とも安価であり原材料供給 は安定している。	Co=24% NI=14% AI=8% Cu=3.2% Fe=50.8% CO、Niとも高価であり原材料入手に不安 定さがある。
	磁石密度	5.0g/cm <sup>2</sup>	7.3g/cm²
必	要な磁石の長さ (Lm)	比較のためフェライト磁石の長さを1とする。	1200 500 =2.4倍
必要	要な磁石の断面積 (Am)	比較のためフェライト磁石の断面積を1と する。	<u>2,500</u> 10,000 =0.25倍
y.	必要な磁石体積 (Vm)	1 × 1 = 1	2.4×0.25=0.6 フェライト磁石より約40%少ない。
业	必要な磁石重量 (Wm)	1×5=5	0.6×7.3=4.38 フェライト磁石より約12%少ない。
	磁気回路	動作点のBdはALNICO磁石より低くHd が高いので磁石形状は扁平となり最適磁 気回路の形式は下図のように外磁形となる。	動作点のBdはフェライト磁石より高く Hdが低いので磁石形状は棒状となり最 適磁気回路の形式は下図のように内磁形 となる。
		フェライト磁石	ALNICO磁石

#### 「純マグネシウム振動板

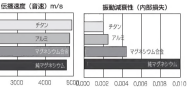
これまで、金属系ツィータ用振動板では主にアル ミ合金、チタンなどの軽金属が高い剛性と振動板 を伝播する音速の速さにより、使われてきました。 一方では、金属が持つ振動減衰性能の低さから、ピー ク感や金属固有の残響音があるなどの短所もあり ます。こうした短所を補うものとして近年になっ てマグネシウム合金を用いた薄肉の振動板が開発さ れて来ていました。

しかし、軽量・高剛性で振動減衰性能が高い純

マグネシウムは薄肉化や成形などの加工が難しかっ たことから実用化に至りませんでした。

フォステクスでは純マグネシウムの持つ基本的物 性に注目し、三菱製鋼株式会社の協力を得て、同 社の持つ特殊連続温間圧延技術や、蓄積された金 型設計、温間深絞り加工技術に加え、素材に特殊 樹脂をコーティングしその潤滑効果により絞り性を 向上、初めて純マグネシウム振動板の成形に成功い たしました。





#### タングステン制振効果

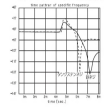
鉄ネジとタングステンネジでスピーカを取り付け 音として再生音に影響を与えにくいことが分かり 振動に対して立ち上がり、立ち下がりとも鉄ネジ と比較して、早い反応速度を示しています。

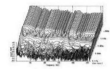
また、その応答幅が小さいことは、不要な共振が ールしています。

た際の、振動解析の比較です。高い強度により、 ます。T500AMkIIでは、このタングステンの特長 を生かしたタングステンダイアフラム/ワッャーをホ ーンの取付部に採用して、振動を理想的にコントロ

ウイグナー分布レスポンス (時間減衰特性)

#### ◆タングステンネジの振動解析







鉄ネジ:特性が全体に切り立っている。

タングステンネジ:スムースに減衰している。

#### T500AMKIIのクロスオーバ周波数

T500AMK II で5~6kHz近辺のカットオフ周波数数 を選択する場合は必ず-12dB/oct.以上で使用して 下さい。-6dB/oct.のネットワーク回路(コンデン サー1個)で使用する場合には、それ以上の高めの クロスオーバ周波数でお使いください。

出力音圧レベル(能率)が110dBとなっていますの で、アッテネーターを挿入してレベルを絞り、ミッ ドレンジとのバランスを調整して下さい。

## 100kHz再生の応用

T500AMK II の特徴として60kHz近辺に向かって 減衰しながらも、アルミ振動板などでは実現が困 難な90kHzと言う高い周波数に大きなエネルギーを 持っています。この特徴を生かして100kHz再生を 目指すことが可能です。

しかし、30kHz~100kHzの帯域に対して4kHz~ 20kHzの感度が約10dB前後高いため、従来のネッ トワーク使用方法では超高域を生かした使い方が 出来ません。

それは、-6dB/oct.では仮に60kHzクロスという 非常に高い帯域でローカットしても6kHz~20kHz の帯域を抑えることは不可能で20kHz~100kHzの レベルも減衰しています。

そこで超高域の特性を生かした使い方として 4kHz~20kHzの帯域を急峻に減衰させ20kHz以上 の再生を実現する方法があります。

しかし一般的に用いられてる-12dB/oct.では 20kHz~100kHz帯域に影響が出ないように減衰さ せることは難しく、急峻なローカットとは言い切 れません。そこで超高域再生を実現するためには、 メインシステムとの整合の良い-18dB/oct.が減衰 特性としては適当と言えるでしょう。



H300

#### ご注意

ホーンドライバ、ホーンツィータをマルチアンプ方式で駆動し、パワーアンプとの間が直結となる場合は、アンブの故障や動作不良等の原因によって、スピーカ側に直流分 が流入し、断線事故を引き起こすことがあります。

特にツィータは断線が起こりやすいのでご注意下さい。アンプの故障や使用上の不注意による断線は、保証の対象にはなりません。 断線事故を防止するには、パワーアンプとスピーカの間に良質なフィルムコンデサを挿入して、直流を阻止させます。この時のコンデンサの容量は、クロスオーバ周波 数の低いホーンドライバでは $100\sim150\mu F$ 、T500AMkIIの場合は $15\sim20\mu F$ が、最低限必要な値です。